

## DAFTAR PUSTAKA

- Ekayuliana, Arifia., & Noor Hidayanti. (2020). “*Analisis Nilai Kalor dan Nilai Ultimate Briket Sampah Organik Dengan Bubur Kertas*”. Jurnal Mekanik Terapan. Politeknik Negeri Jakarta. Jakarta.
- Husniati dan Wisnu Ari Adi. (2012). “*Analisis fasa dan strukturmikro pada tepung tapioka dengan penambahan natrium metabisulfi*. Jurnal Sains Materi Indonesia.
- M. Ali. Multazam. (2018). ”*Analisis Tingkat Efektifitas Pembakaran Pada Briket Sampah Daun*”. Jurnal Teknologi. Kampus Universitas Mataram. Mataram.
- Mulyati. Meylinda. (2016). “*Analisis Tekno Ekonomi Briket Arang Dari Sampah Daun Kering*”. Jurnal Ilmu Lingkungan 12. Universitas Katolik Musi Charitas. Palembang.
- Mokodompit Meirdhania. (2011). “*Pengujian karakteristik briket (Kadar abu, volatile matter, dan laju pembakaran) berbahan dasar limbah bambu menggunakan perekat limbah nasi*”. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Maryono. dkk. (2013). “*Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji*”. Jurnal Chemica. Makassar.
- Putri, Renny Eka. & Andasuruyani. (2017). “*Studi Muti Briket Arang dengan Bahan Baku Limbah Biomassa*”. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. Padang.
- Qistina, Idzni. dkk (2016). “*Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa*”. Jurnal Kimia VALENSI: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia. Jakarta,.
- Ristianingsih. Yuli. Dkk. (2013). “*Pembuatan Briket Bioarang Berbahan Baku Sampah Organik Daun Ketapang Sebagai Energi Alternatif*”. Jurnal Info Teknik. Universitas Lambung Mangkurat. Banjar Baru.
- Rumiyanti, Leni. dkk (2018). “*Analisa Proksimat Pada Briket Arang Limbah Pertanian*”. Jurnal Fisika dan Aplikasinya. Lampung.

- Rohim, Muhammad Hafizh Rizal Noor (2019) *“Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Menjadi Briket Energi Alternatif Dengan Perekat Tepung Tapioka”*. Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta.
- Satmoko, Mochamad Ervando Among. dkk (2013). *“Karakterisasi Briket dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon Dengan Metode Cetak Panas”*. Journal of Mechanical Engineering Learning. Semarang.
- Sidiq, Muhammad. (2018). *“Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Menggunakan Ampas Tebu dari PT. Madu Baru Yogyakarta”*. Teknik Elektro S-1. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Smith, Husein. & idrus, Syariffudin. (2017). *“Pengaruh Penggunaan Perekat Sagu dan Tapioka Terhadap Karakteristik Briket dari Biomassa Limbah Penyulingan Minyak Kayu Putih di Maluku”*. ejunal.kemenperin. Ambon.
- Syahrir, Irmawati. dkk (2017). *“Pemanfaatan Limbah Padat Hasil Hidrolisis dari Kulit Singkong Menjadi Biobriket”*. Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri. Samarinda.
- Setiawan yudi. (2010). *“Karakteristik Char Sampah Organik dan Anorganik Hasil Priolisis”*. Seminar Nasional Teknik Mesin UMY.
- Usman, M. Natsir. (2017). *“Mutu Briket Arang Kulit Buah Kakao dengan Menggunakan Kanji Sebagai Perekat”*. Jurnal Prennial. Makassar.
- Wandi. Agus. dkk (2015). *“Pemanfaatan Limbah Daun Kering Menjadi Briket Untuk Bahan Bakar Tungku”*. Jurnal Sains dan Teknologi. Universitas Jember. Jember.